



Vizual Extra Zi + Noapte



Vitamina A și Zinc -
pentru menținerea vederii normale

Ochiul, "prelungirea sistemului nervos", este unul dintre cele mai uimitoare organe ale corpului uman, solicitat atât ziua, cât și noaptea. Lucrul la calculator, privitul des la televizor, precum și con dusul autovehiculelor pe timp de noapte sunt activități deosebit de solicitante pentru ochi.

Ochiul este compus dintr-un sistem de medii transparente, cu diferite densități și o lentilă, cristalinul. Toate acestea au rolul de a proiecta imaginile exterioare la nivelul retinei. Cel mai important strat al retinei, macula lutea (așa-numita "pată galbenă") este cel în care se găsesc celulele care formează imaginea - celulele cu conuri și bastonașe. **Celulele cu conuri** au o densitate maximă la nivelul maculei lutea, unde practic se formează imaginile diurne, colorate. **Celulele cu bastonașe** au o densitate mică la nivelul maculei lutea și au rol în vederea nocturnă, în aprecierea nuanțelor de alb și negru.

La menținerea stării de sănătate și a acuității vizuale contribuie diverși factori, un rol important avându-l aportul de substanțe nutritive.

Locul cel mai important al retinei, macula lutea, este o zonă cu concentrație ridicată de luteină și xantine. Aceste substanțe din grupa carotenoidelor se găsesc în produsele vegetale, ca de exemplu, legumele verzi.

Vitamina A și Zincul contribuie la menținerea vederii normale. În egală măsură, **Zincul** contribuie la metabolismul normal al **Vitaminei A**.

Capsulele de la Doppelherz® conțin Vitaminele A, C și E, valoroasele Vitamine B, microelementele Zinc și Cupru, combinate cu luteina și zeaxantina și, în plus, extract din fructe de Afin.

15 mg luteină și 1 mg zeaxantină, plus extract din fructe de Afin
Luteina și zeaxantina se găsesc în unele legume verzi. Acestea sunt carotenoide vegetale.

Afinele sunt fructe de pădure deosebit de apreciate în alimentație și fitoterapie, folosite pentru gustul lor plăcut.

Antocianidinele, substanțe care dă culoarea bleumarin caracteristică, se găsesc atât în coaja, cât și în pulpa fructului.

Capsulele Doppelherz® aktiv Vizual Extra Zi + Noapte conțin 50 mg extract din fructe de Afin.

Vitaminele B6 și B12 contribuie la metabolismul energetic normal.

În plus, Vitamina B12, alături de Acidul folic, contribuie la diviziunea celulară normală.

Vitaminele C și E, precum și microelementul Zinc contribuie la protejarea celulelor împotriva stresului oxidativ, iar Cuprul contribuie la protejarea constituenților celulați împotriva stresului oxidativ.

O capsulă conține:

400 µg Vitamina A, 15 mg luteină, 1 mg zeaxantină, 2 mg Vitamina B6, 2,5 µg Vitamina B12, 80 mg Vitamina C, 12 mg Vitamina E, 50 mg extract din fructe de Afin (Vaccinium myrtillus), 400 µg Acid folic, 300 µg Cupru, 5 mg Zinc.

Mod de administrare:

Se administrează 1 capsulă zilnic, în timpul unei mese, cu suficient lichid, fără a o mesteca.

Atenționări:

A nu se depășești doza recomandată pentru consumul zilnic.

Suplimentele alimentare nu pot fi utilizate pentru înlocuirea unui regim alimentar variat și echilibrat și a unui mod de viață sănătos.

A nu se lăsa la îndemâna și la vederea copiilor mici.

A se păstra la temperaturi ce nu depășesc 25°C, în ambalajul original.

Ambalaj: 30 capsule

Cunoașteți deja celealte produse ale gamei Doppelherz® aktiv?



Importator:

Queisser Pharma SRL
Str. Grigore Alexandrescu Nr. 89-97,
Etaj 1, Corpul B, Sector 1,
București, cod 010624
Tel.: 021 / 311.24.20
www.queisser.ro
e-mail: info@queisser.ro

90724606 RO



Producător:


Queisser
PHARMA
Schleswiger Str. 74
24941 Flensburg

